

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Требования к оборудованию](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ объясняет требования к оборудованию для Cisco WAN Manager (CWM) 8.4, 8.5, и 9.1.

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

### Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

## Требования к оборудованию

- До 5 рабочих столов максимум с 5000 соединений на Крайней 1 Модели 170E или модели 151 s Sparc 20:24-разрядная графика 256M ОЗУ Два диска 2GB Привод CD-ROM 1/4-inch ленточный накопитель QIC Solaris 2.5.1
- До 10 рабочих столов максимум с 25,000 соединений на Крайних 2 1300-х Модели: Одиночный 300 процессоров с частотой МГц 24-разрядные цветные рисунки 512M ОЗУ Два диска на 4 ГБ Привод CD-ROM 1/4-inch ленточный накопитель QIC Solaris 2.5.1
- До 10 рабочих столов максимум с 50,000 соединений на Крайних 2 2300-х Модели: Двойные 300 процессоров с частотой МГц 24-разрядные цветные рисунки 512M ОЗУ Два диска на 4 ГБ Привод CD-ROM 1/4-inch ленточный накопитель QIC Solaris 2.5.1
- До 10 рабочих столов максимум с 100,000 соединений на Крайних 2 2300-х Модели: Двойные 300 процессоров с частотой МГц 24-разрядные цветные рисунки ОЗУ НА 1 ГБ Два диска на 4 ГБ Привод CD-ROM 1/4-inch ленточный накопитель QIC Solaris

### 2.5.1

- До 40 рабочих столов максимум с 200,000 соединений на 4000 ПредприятияПо крайней мере четыре процессора24-разрядные цветные рисункиОЗУ НА 1 ГБДва диска на 4 ГБ и дисковый массивПривод CD-ROM1/4-inch ленточный накопитель QICSolaris 2.5.1

**Примечание:** Для каждого дополнительного рабочего стола CWM 8 мегабайтов ОЗУ требуются вне стандартной рекомендации.

## [Дополнительные сведения](#)

- [Страница технической поддержки Cisco WAN Manager](#)
- [Модули коммутации WAN Cisco](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)